REPLACED BY ART 34 AMET Translation

Hee'd PET/PTO 22 APR 2005

PATENT COOPERATION TREAT



PCT 10/532346

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 2002P13865WO	FOR FURTHER ACTION	ON Preliminary	eation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No.	International filing date (a	lay/month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/EP2003/011898	23 October 2003 (2	23.10.2003)	24 October 2002 (24.10.2002)	
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04Q 7/36, H04L 27/26				
Applicant	EMENS AKTIENG	ESELLSCHAF	Т	
and is transmitted to the applicant ac	cording to Afficie 30.		national Preliminary Examining Authority	
This REPORT consists of a total of	5 sheets, in	cluding this cover	sheet.	
This report is also accompan amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	r this report and/or sneets	Confirming recurre	ion, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule	
These annexes consist of a to	otal of 6 sh	eets.		
3. This report contains indications rela	ating to the following item	s:		
I Basis of the report				
II Priority	TI Priority			
III Non-establishment	of opinion with regard to	novelty, inventive	step and industrial applicability	
Tack of unity of in	vention			
V Reasoned statemen	and the second s			
VI Certain document	s cited			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	the international application	on		
VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand		Date of completion	on of this report	
28 April 2004 (28.04.2004)		2	5 January 2005 (25.01.2005)	
Name and mailing address of the IPEA/E	EP	Authorized office	er	
Facsimile No.		Telephone No.		

INTERNATIONAL PRESIMINARY EXAMINATION REPORT

national application No.

PCT/EP2003/011898

I. Basis	of the re	eport	-	
1. With	regard to	the elements of the international application:*		
	the inte	rnational application as originally filed		
X	the des	cription:		
	pages	1, 2, 4-1	4	, as originally filed
	pages		*	, filed with the demand
	pages	3, 3a	, filed with the letter of	
	the clai	me.	-	
	pages			an amining 11 - 61 - 4
	pages			, as originally filed
1	pages			, filed with the demand
	pages	1-14	, filed with the letter of	
	41		_, mod with the letter of _	20 00000 200 (2000000)
	the drav			
	pages			
ļ	pages pages			, filed with the demand
			_, filed with the letter of _	
LJ'	the seque	nce listing part of the description:		
Ì	pages	1/2-2/2		, as originally filed
ŀ	pages			, filed with the demand
1	pages		_, filed with the letter of _	
the ii	nternatioi	o the language, all the elements marked above were nal application was filed, unless otherwise indicated u ts were available or furnished to this Authority in the	under this item.	nis Authority in the language in which which is:
		guage of a translation furnished for the purposes of in		
		guage of publication of the international application (•	(·//
		guage of the translation furnished for the purposes		y examination (under Rule 55.2 and/
3. With preli	n regard minary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence xamination was carried out on the basis of the sequen	e disclosed in the internation of the disclosed in the internation.	ational application, the international
	contair	ned in the international application in written form.		
	filed to	gether with the international application in computer	readable form.	
	furnish	ed subsequently to this Authority in written form.		
	furnish	ed subsequently to this Authority in computer readab	le form.	
	The st	atement that the subsequently furnished written tional application as filed has been furnished.	sequence listing does no	t go beyond the disclosure in the
	The sta	atement that the information recorded in computer arnished.	readable form is identical	I to the written sequence listing has
4.	The an	nendments have resulted in the cancellation of:		
	Щ	the description, pages		
		the claims, Nos.		
1		the drawings, sheets/fig		
5.	This rep	port has been established as if (some of) the amenda the disclosure as filed, as indicated in the Supplement	nents had not been made, s tal Box (Rule 70.2(c)).**	ince they have been considered to go
and 7	is report 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Op as "originally filed" and are not annexed to th	is report since they do n	ot contain amendments (Rule 70.16
** Any 1	replacem	ent sheet containing such amendments must be referr	ed to under item 1 and ann	exed to this report.
L				

NARY EXAMINATION REPORT INTERNATIONAL PRED

Injon	al application No.
PCI/EF	03/11898

NO

v.	Reasoned statement under Article 3: citations and explanations supportin	5(2) with regard to novelty, g such statement	inventive step or industrial appli	icability;	-
1.	Statement				
	Novelty (N)	Claims	1-14	YES	
	- 7 .	Claims		NO	
	Inventive step (IS)	Claims	1-14	YES	
		Claims		NO	
	v 1	Claims	1-14	YES	

Claims

Claims

2. Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

- The international application relates to a method for 1. managing radio resources as specified in the preamble of independent claim 1, and to a radio communications system and a control device as specified in the preambles of independent claims 13 and 14 respectively.
- Radio communications systems optimise their utilisation 2. of radio frequencies through application of the concept of radio cells in which the radio frequencies (or frequency band) are reused from one cell to the next. This is expressed by the frequency reuse factor.

Document D1 (WO 02/49385) describes an OFDM system with a frequency reuse factor of 1; in other words, each cell uses the full frequency band. The radio cells can be divided into sectors, each using one OFDM cluster, so that the frequency reuse factor between clusters is 2. D1 describes a method for assigning subcarriers to subscriber stations. The subcarriers are grouped into clusters, with each cluster consisting of at least one subcarrier. The composition of the cluster is not fixed, but rather can be modified over time.

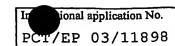
Document D2 (W.S. KIM et al.: "ENHANCED CAPACITY IN CDMA SYSTEMS WITH ALTERNATE FREQUENCY PLANNING", Communications 1998, ICC 98; XP010284782) presents various frequency planning schemes for CDMA systems. Figure 1 shows a frequency reuse factor of 1; in other words, all the radio cells use the same frequency. Figure 2 shows a frequency reuse factor of 3, and in figure 3 the cells are divided up into various regions so that different cell regions can use different parts of the frequency band.

- One of the main problems posed by all the methods 3. described above is the fact that there is constant sharing or assigning of subcarriers to radio cells, which results in high interference levels when there is a frequency reuse factor of 1, and resource bottlenecks when the frequency reuse factor is greater.
- 4. The present invention solves this problem by providing a method for managing radio resources and a radio communications system and a control device with the features specified in the characterising parts of claims 1, 13 and 14 respectively.

According to the essential features of the invention, the subcarriers of the at least one frequency band are temporarily available to each radio cell for the transmission of information, and the multiple subcarriers of the at least one frequency band are temporarily assigned to a number of radio cells, such that a subset of the radio cells is available to each of the assigned subcarriers for the transmission of information.

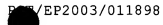
5. The present invention involves a **dynamic** frequency reuse factor which both reduces the interference in

INTERNATIONAL PRESENTARY EXAMINATION REPORT



neighbouring cells and allows optimum utilisation of the resources.

- 6. The solution described above is neither disclosed in nor suggested by any of the other documents cited in the International Search Report, since none of these documents are as closely related to the subject matter of the independent claims as documents D1 and D2, which are acknowledged by the applicant.
- 7. Claims 1, 13 and 14 of the present application therefore meet the requirements of PCT Article 33(1) to (4) in respect of novelty, inventive step and industrial applicability.
- 8. Claims 2 to 12 are dependent on claim 1 and can therefore also be regarded as novel, inventive and industrially applicable (PCT Article 33(1) to (4)).



REPLACED BY EPI-AMPT 34 AMPT AMPT AND A CARRIAGO A the individual sub-carriers is ensured. A spectral efficiency that is better than with the simple FDM (Frequency Division Multiplexing) is thus achieved.

5

10

15

20

The smallest geographical radio coverage area of a cellular radio communications system is called a radio cell. This area is served from a base station. The form of the radio cell is optimized so that a periodically recurring structure results. If a transfer to a different base station takes place during an active connection between a subscriber station and a base station, this is known as a handover. Performing a 'seamless' handover means that communication can be continued without interruption, if, for example, the subscriber station moves from one radio cell to an adjacent radio cell. The handover procedure can take place either from the base station or from the subscriber station. A handover is, e.g. triggered if the signal received from the subscriber station no longer ensures a proper transmission, or if the signal from a different base station is received with a greater amplitude than that from the base station currently connected to the subscriber station via the radio interface. A threshold value is used for this purpose, in order to avoid instabilities, such as the pingpong effect.

25

30

With cellular radio communication systems there is a radio cell concept in the form of a honeycomb plan, for the optimum utilization of the radio frequencies, whereby the radio frequencies or the frequency band is used in other cells. This is expressed by the frequency reuse factor. By maintaining a certain protective distance before the reuse of a frequency, a frequency reuse factor is used that is greater than one. A frequency reuse factor of one corresponds to a case where each frequency uses the same frequency band.



25

- Method for managing radio resources in a cellular radio communications system configured as a multi-carrier system, with
 - information being transmitted on at least one frequency band,
 - the at least one frequency band having several subcarriers (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6),

10 characterized in that

2002P13865WOUS_

- the sub-carriers (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) of the at least one frequency band are temporarily available to each radio cell for the transmission of information and
- the several sub-carriers (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) of the at least one frequency band are temporarily assigned to a number of radio cells in such a way that each of the assigned sub-carriers (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) is available to a subset of the number of radio cells for the transmission of information
 - 2. Method in accordance with Claim 1, characterized in that at least one of the assigned sub-carriers (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) is available to exactly one radio cell from the number of radio cells.
- Method in accordance with Claim 1 or 2, characterized in that each of the assigned sub-carriers (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) is available to exactly one radio cell from the number of radio cells.

PCT/EP2003/011898



Method in accordance with one of Claims 1 to 3, characterized in that the number of radio cells consists of a number of adjacent radio cells.

17

- 5 5. Method in accordance with one of Claims 1 to 4, characterized in that with an assignment of the subcarriers (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) to n radio cells, sub-carriers (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) available to at least one radio cell have a frequency spacing of n sub-carriers (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6).
- Method in accordance with one of Claims 1 to 5,
 characterized in that with the assignment of the sub carriers (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) sub-carriers
 (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) available to at least one
 radio cell are sub-carriers (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5,
 ST6) adjacent in the frequency band.
- Method in accordance with one of Claims 1 to 6,
 characterized in that the assignment of the sub-carriers (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) takes place in accordance with an algorithm.
- 8. Method in accordance with one of Claims 1 to 7,
 characterized in that the assigned sub-carriers (ST1,
 ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) are used by the base stations of
 the particular radio cells for the transmission of
 broadcast information.
- 30 9. Method in accordance with Claim 8, characterized in that the broadcast information is used to decide on handovers.
 - 10. Method in accordance with Claim 8 or 9, characterized in that the amplitudes of the broadcast information are

ART 34 AND determined in the subscriber stations receiving the broadcast information. REPLACED BY

- Method in accordance with Claim 10, characterized in that 11. 5 a metric of amplitudes of the broadcast information transmitted from a base station on the sub-carriers (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) available to it is determined.
- 12. Method in accordance with one of Claims 1 to 11, 10 characterized in that it is used on an OFDM system.
 - 13. Radio communication system of cellular construction, that is configured as a multi-carrier system,
 - including at least two radio cells and at least one control device in the network,
 - with at least one frequency band that has several sub-carriers (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) for transmission of information in the radio cells, characterized in that
- 20 at least one control device in a network has means for the temporary assignment of the several subcarriers (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) of the at least one frequency band to the radio cells in such a way that the sub-carriers (ST1, ST2, ST3, ST4, 25 ST5, ST6) are available to each radio cell for the transmission of information, and
- at least one control device in the network has means for the temporary assignment of the several subcarriers (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) of the at 30 least one frequency band among a number of radio cells in such a way that each of the assigned subcarriers (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) is available to a subset of the number of radio cells for the transmission of information.

- 14. Control device for a radio communication system of cellular construction, that is configured as a multicarrier system,
 - 5 having at least two radio cells
 - with at least one frequency band that has several sub-carriers (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) for the transmission of information in the radio cells, characterized in that
 - it has means for a temporary assignment of the several sub-carriers (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) of the at least one frequency band to the radio cells in such a way that the sub-carriers (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) are available to each radio cell for the transmission of information and
 - it has means for the temporary assignment of the several sub-carriers (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) of the at least one frequency band among a number of radio cells in such a way that each of the assigned sub-carriers (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) is available to a subset of the number of radio cells for the transmission of information.

MEG' A PET/PTU 2 2 APR 2005

VERTRAG ÜBER DE INTERNATIONALE ZUSAN ENARBEIT AUF DEM ... GEBIET DES PATENTWESENS

PCT10/532346 REC'D 27 JAN 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

PCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002P13865WO				WEITERES VORGE	HEN	siehe Mittellung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des Internationalen frungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
1	Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11898			Internationales Anmeideda 23.10.2003	atum (Ta	ag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 24.10.2002
Inter	nation	ale Pa	tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und	IPK		
H04	1Q7/3	6					
	elder MEN	SAK	TIENGESELLSCHAF	Γ et al			
1.	Dies bear	ser int uftrag	ernationale vorläufige Pr ten Behörde erstellt und	üfungsbericht wurde von wird dem Anmelder gemä	der mit åß Artik	t der internatio kel 36 übermit	onalen vorläufigen Prüfung telt.
2.	Dies	er BE	:RICHT umfaßt insgesan	nt 5 Blätter einschließlich	h dleses	s Deckblatts.	
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschre und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwa PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 6 Blätter.			liegen undåder Blätter mit ver dieser				
		-					
з.	. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
	1	\boxtimes	Grundlage des Besche	ids			
	11		Priorität				
	Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuhei	it, erfind	lerische Tätigl	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
	IV		Mangeinde Einheitlichk	•			
	٧		Begründete Feststellun gewerblichen Anwendb	g nach Regel 66.2 a)ii) h arkeit; Unterlagen und E	insichtl rklärun	ich der Neuhe gen zur Stützı	olt, der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
	VI		Bestimmte angeführte				
	VII			internationalen Anmeldu	-		•
	VIII □ Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung						
Datu	Datum der Einreichung des Antrags			[Datum de	er Fertigstellung	dieses Berichts
28.0	28.04.2004			2	25.01.2	2005	
Name	Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde			nalen Prüfung B	3evollmä	ichtigter Bedien	steter
-	Europäisches Patentamt D-80298 München			F	Rosena	auer, H	
l	Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 Fax: +49 89 2399 - 4465		6 epmu a		89 2399-7231		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11898

١.	Grund	lage	des	Beric	hts
----	-------	------	-----	-------	-----

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	n		/
		schreibung, Seiten	./
	-	2, 4-14	in der ursprünglich eingerejchten Fassung
	3, 3		eingegangen am 20.10.2004 mit Schreiben vom 20.10.2004
	Ans	sprüche, Nr.	
	1-14	4	eingegangen am 20.10.2004 mit Schreiben vom 20.10.2004
	Zei	chnungen, Blätter	
	1/2-	2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	die	internationale Anmelo	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der dung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern is anderes angegeben ist.
	Die eing	Bestandteile standen gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache It es sich um:
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist).
		die Veröffentlichungs	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hins inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
			nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
			hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
			hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß d	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß d	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen utsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Aufg	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:
		···· ·	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/11898

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

a: Ansprüche: 1-14

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

- Diese Internationale Anmeldung betrifft ein-Verfahren zur Verwaltung von Funkressourcen gemäß dem Oberbegriff des unabhängigen Anspruchs 1 und ein Funkkommunikationssystem sowie einer Steuereinrichtung gemäß dem Oberbegriff der jeweiligen unabhängigen Ansprüche 13 und 14.
- In zellularen Funkkommunikationssystemen existiert zur optimalen Ausnutzung der 2 Funkfrequenzen ein Funkzellenkonzept, bei dem Funkfrequenzen bzw. das Frequenzband in anderen Zellen wiederholt wird. Dies wird durch den Frequenzwiederholfaktor ausgedrückt.

Das Dokument D1 (= WO 02/49385) beschreibt ein OFDM-System mit einem Frequenzwiederholabstand von 1, d.h. jede Zelle benutzt das gesamte Frequenzband. Die Funkzellen können in Sektoren eingeteilt werden, wobei jeder Sektor ein OFDM-Cluster verwendet, so daß der Frequenzwiederholabstand zwischen den Clustern 2 beträgt. D1 beschreibt ein Verfahren zur Zuweisung von Subträgern an Teilnehmerstationen. Die Subträger werden in Cluster zusammengefaßt, wobei ein Cluster aus mindestens einem Subträger besteht. Die Zusammensetzung der Cluster ist nicht fix, sondern kann mit der Zeit verändert werden.

Dokument D2 (= W.S. KIM ET AL: "ENHANCED CAPACITY IN CDMA SYSTEMS WITH ALTERNATE FREQUENCY PLANNING", Communications 1998, ICC 98; XP010284782) stellt verschiedene Frequenz-Planungs-Schemata für CDMA Systeme vor. Figur 1 zeigt dabei einen Frequenzwiederholabstand von 1, d.h. alle Funkzellen verwenden die gleiche Frequenz. Gemäß Figur 2 wird ein Frequenzwiederholabstand von 3 eingesetzt und in Figur 3 werden die Zellen in verschiedene Bereiche aufgeteilt, so daß verschiedene Bereiche der Zellen verschiedene Teile des Frequenzbandes benutzen.

- 3 Ein Hauptproblem der oben aufgeführten Verfahren ist, daß jeweils eine permanente Aufteilung bzw. Zuweisung von Subträgem an Funkzellen vorliegt, was zu hohen Interferenzen in Fall des Frequenzwiederholfaktors von 1 führt, bzw. zu Ressourcenengpässen bei höheren Frequenzwiederholfaktoren führen kann.
- 4 Die vorliegende Erfindung löst das Problem, indem ein Verfahren zur Verwaltung von

Funkressourcen bzw. ein Funkkommunikationssystem und eine Steuereinrichtung. gemäß den Merkmalen des kennzeichnenden Teils der jeweiligen Ansprüche 1, 13 und 14 offenbart werden.

Gemäß den wesentlichen Merkmalen der Erfindung stehen zeitweilig die Sub-Träger des mindestens eines Frequenzbandes jeder Funkzelle zur Übertragung von Informationen zur Verfügung und es werden die Mehrzahl von Sub-Trägern des mindestens einen Frequenzbandes zeitweise einer Anzahl von Funkzellen derartig zugeteilt, daß jeder der zugeteilten Sub-Träger einer Teilmenge aus der Anzahl von Funkzellen zur Übertragung von Informationen zur Verfügung steht.

- 5 Die vorliegende Erfindung beschreibt ein dynamisches Verhalten des Frequenzwiederholabstandes um so einerseits eine Verringerung der Interferenz in Nachbarzellen zu erreichen und andererseits eine optimale Ressourcen- ausnutzung zu erzielen.
- 6 Die oben aufgeführte Lösung ist in den weiteren im Internationalen Recherchenbericht zitierten Dokumenten weder offenbart noch nahegelegt, da diese dem Gegenstand der unabhängigen Ansprüche weniger nahekommen als die bereits von der Anmelderin berücksichtigten Dokumente D1 und D2.
- 7 Die vorliegenden Ansprüche 1, 13 und 14 erfüllen somit die Erfordernisse gemäß Artikel 33(1) bis (4) PCT im Hinblick auf Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit.
- 8 Die Ansprüche 2 bis 12 sind von Anspruch 1 abhängig und können daher ebenfalls als neu, erfinderisch und gewerblich anwendbar angesehen werden gemäß Artikel 33 (1) bis (4) PCT.



10

15

20

35



Dén kleinsten geographischen Funkversorgungsbereich eines zellularen Funkkommunikationssystems nennt man Funkzelle. Dieser Bereich wird von einer Basisstation aus bedient. Die Form der Funkzelle wird dabei so optimiert, dass sich daraus eine periodisch wiederkehrende Struktur ergibt. Erfolgt während einer aktiven Verbindung zwischen einer Teilnehmerstation und einer Basisstation die Übergabe an eine andere Basisstation, so wird dies als Handover bezeichnet. Die Durchführung eines sogenannten "seamless Handover" hat zur Folge, dass eine Kommunikation unterbrechungsfrei weitergeführt werden kann, wenn z.B. die Teilnehmerstation sich von einer Funkzelle in eine benachbarte Funkzelle bewegt. Die Übergabeprozedur kann sowohl von der Basisstation als auch von der Teilnehmerstation aus erfolgen. Ausgelöst wird ein Handover z.B. dann, wenn die von der Teilnehmerstation empfangene Signalamplitude eine einwandfreie Übertragung nicht mehr sicherstellt, oder wenn das Signal einer anderen Basisstation mit größerer Amplitude empfangen wird als dasjenige der aktuell mit der Teilnehmerstation über die Funkschnittstelle verbundenen Basisstation. Hierbei wird ein Schwellwert miteinbezogen, um Instabilitäten, wie z.B. den Ping-Pong-Effekt, zu vermeiden.

Bei zellularen Funkkommunikationssystemen existiert zur optimalen Ausnutzung der Funkfrequenzen ein Funkzellenkonzept in
Form eines Wabenplans, bei dem die Funkfrequenzen bzw. das
Frequenzband in anderen Zellen wiederverwendet wird. Dies
wird durch den Frequenzwiederholfaktor (frequency reuse factor) ausgedrückt. Bei Einhaltung einer gewissen Schutzentfernung vor der Wiederverwendung einer Frequenz liegt ein Frequenzwiederholfaktor, welcher größer als eins ist, vor. Ein
Frequenzwiederholfaktor von eins entspricht dem Fall, dass
jede Zelle das gleiche Frequenzband nutzt.

Das Dokument WO 02/49385 A2 beschreibt ein OFDM-System mit einem Frequenzwiederholabstand von 1. Die Zellen können in







Sektoren eingeteilt werden, wobei jeder Sektor ein OFDMA-Cluster verwendet, so dass der Frequenzwiederholabstand zwischen den Clustern 2 beträgt.

Das Dokument "W.S. Kim, V.K. Prabhu: Enhanced Capacity in CDMA Systems with Alternate Frequency Planning, Communications 1998. ICC 98, Conference Record, 1998 IEEE International Conference on Atlanta, GA, USA 7-11 June 1998, Seiten 973-978, ISBN: 0-7803-47788-9, XP010284782" stellt verschiedene Frequenz-Planungs-Schemata für CDMA-Systeme vor. Möglich ist demgemäß ein Frequenzwiederholabstand von 1, oder ein Frequenzwiederholabstand von 3, oder die Aufteilung der Zellen in Bereiche, so dass verschiedene Bereiche der Zellen verschiedene Teile des Frequenzbandes verwenden.

In existierenden Mobilfunksystemen der zweiten Generation mit Frequenzwiederholfaktoren größer eins wechselt eine Teilneh-

25

30



Patentansprüche

- Verfahren zur Verwaltung von Funkressourcen in einem zellularen als Mehrträgersystem ausgestalteten Funkkommunikationssystem, wobei
 - Informationen auf mindestens einem Frequenzband übertragen werden,
 - das mindestens eine Frequenzband eine Mehrzahl von Sub-Trägern (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) aufweist,
- 10 dadurch gekennzeichnet,
 - dass zeitweilig die Sub-Träger (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) des mindestens einen Frequenzbandes jeder Funkzelle zur Übertragung von Informationen zur Verfügung stehen, und
- dass die Mehrzahl von Sub-Trägern (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) des mindestens einen Frequenzbandes zeitweilig einer mindestens zwei Funkzellen umfassenden Anzahl von Funkzellen derartig zugeteilt wird, dass jeder der zugeteilten Sub-Träger (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) einer Teilmenge aus der Anzahl von Funkzellen zur Übertragung von Informationen zur Verfügung steht.
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens einer der zugeteilten Sub-Träger (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) genau einer Funkzelle aus der Anzahl von Funkzellen zur Verfügung steht.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass jeder der zugeteilten Sub-Träger (ST1,
 ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) genau einer Funkzelle aus der
 Anzahl von Funkzellen zur Verfügung steht.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Anzahl von Funkzellen aus einer Anzahl an benachbarten Funkzellen besteht.

15

20

25

30

35



- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass bei einer Zuteilung der Subträger (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) an n Funkzellen mindestens einer Funkzelle zur Verfügung stehende SubTräger (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) einen Frequenzabstand von n Sub-Trägern (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) aufweisen.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass bei der Zuteilung der Sub-Träger (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) mindestens einer Funkzelle zur Verfügung stehende Sub-Träger (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) im Frequenzband benachbarte Sub-Träger (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) sind.
 - 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Zuteilung der Sub-Träger (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) nach einem Algorithmus, welcher die Verwendung eines Codes umfasst, erfolgt.
 - 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die zugeteilten Sub-Träger (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) von den Basisstationen der jeweiligen Funkzellen zur Übertragung von Broadcast Informationen verwendet werden.
 - 9. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Broadcast Informationen zur Entscheidung über Handover herangezogen werden.
 - 10. Verfahren nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, dass in die Broadcast Informationen empfangenden Teilnehmerstationen die Amplituden der Broadcast Informationen bestimmt werden.
 - 11. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass eine Metrik der Amplituden der von einer Ba-



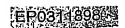
sisstation auf den ihr zur Verfügung stehenden Sub-Trägern (ST1, ST2, ST3, ST4; ST5, ST6) übertragenen Broadcast Informationen ermittelt wird.

- 5 12.Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass es auf ein OFDM System angewandt wird.
- 13.Funkkommunikationssystem mit zellularem Aufbau, welches 10 als Mehrträgersystem ausgestaltet ist,
 - umfassend mindestens zwei Funkzellen und mindestens eine netzseitige Steuereinrichtung,
 - mit mindestens einem Frequenzband, welches eine Mehrzahl von Sub-Trägern (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) zur Übertragung von Informationen in den Funkzellen aufweist,

dadurch gekennzeichnet,

- dass die mindestens eine netzseitige Steuereinrichtung
 Mittel zum zeitweiligen derartigen Zuteilen der Mehr20 zahl von Sub-Trägern (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) des
 mindestens einen Frequenzbandes an die Funkzellen, dass
 die Sub-Träger (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) jeder
 Funkzelle zur Übertragung von Informationen zur Verfügung stehen, aufweist, und
- dass die mindestens netzseitige Steuereinrichtung Mittel zum zeitweiligen derartigen Zuteilen der Mehrzahl von Sub-Trägern (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) des mindestens einen Frequenzbandes unter eine mindestens zwei Funkzellen umfassende Anzahl von Funkzellen, dass jeder der zugeteilten Sub-Träger (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) einer Teilmenge aus der Anzahl von Funkzellen zur Übertragung von Informationen zur Verfügung steht, aufweist.
- 35 14. Steuereinrichtung für ein Funkkommunikationssystem mit zellularem Aufbau, welches als Mehrträgersystem ausgestaltet ist,

10



- umfassend mindestens zwei Funkzellen,
- mit mindestens einem Frequenzband, welches eine Mehrzahl von Sub-Trägern (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) zur
 Übertragung von Informationen in den Funkzellen aufweist,

dadurch gekennzeichnet,

- dass sie Mittel zum zeitweiligen derartigen Zuteilen der Mehrzahl von Sub-Trägern (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) des mindestens einen Frequenzbandes an die Funkzellen, dass die Sub-Träger (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) jeder Funkzelle zur Übertragung von Informationen zur Verfügung stehen, aufweist, und
- dass sie Mittel zum zeitweiligen derartigen Zuteilen der Mehrzahl von Sub-Trägern (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) des mindestens einen Frequenzbandes unter eine mindestens zwei Funkzellen umfassende Anzahl von Funkzellen, dass jeder der zugeteilten Sub-Träger (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) einer Teilmenge aus der Anzahl von Funkzellen zur Übertragung von Informationen zur Verfügung steht, aufweist.